



FUENTE:
-

ELABORO:
-

INTERVENTORIA:
-

ESCALA
1:2500

CONVENCIONES

	NACIENTES
	RIOS CANALES
	SITIOS DE EXPLORACION
	TUBO AGUAS
	TUBO AGUAS NO VISIBLE
	POSTES DE LUZ
	CALLEJUELAS
	VIAS
	ESCARPES AUXILIARES POR DESLIZAMIENTO PARTE ALTA
	ESCARPES AUXILIARES POR DESLIZAMIENTO PARTE BAJA
	CERCADO DE ALAMBRE AREA DE EXPANSION
	PRECIPITACION MEDIA ANUAL (mm)

REALIZO: Hymac Ingenieria S.A.S	FECHA: Abril de 2014
------------------------------------	-------------------------

DIBUJO: Hymac Ingenieria S.A.S	FECHA: Abril de 2014
-----------------------------------	-------------------------

REVISO: -	FECHA: Abril de 2014
--------------	-------------------------

APROBO: -	FECHA: Abril de 2014
--------------	-------------------------

Vo. Bo. SUPERVISION: -	FECHA: Abril de 2014
---------------------------	-------------------------

ARCHIVO: Anexo C.dwg	FECHA: Abril de 2014
-------------------------	-------------------------

PROYECTO:
ESTUDIO DE AMENAZAS POR
FENOMENOS DE REMOCION EN SAN
BERNARDO DE BATA- NORTE DE S/ER
A ESCALA 1:2.000

CONTRATO DE CONSULTORIA No
___ de ___

ANEXO
B
ISOLINEAS DE PRECIPITACION
MENSUAL TOTAL (mm)
SAN BERNARDO DE BATA